

11/9/1

DIALOG(R) File 351:Derwent WPI

(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008526493 **Image available**

WPI Acc No: 1991-030577/199105

XRPX Acc No: N91-023677

Opto-electrical transceiver for optical communications - with separator providing separate angular ranges for transmitted and received beams fed along common path

Patent Assignee: HIRSCHMANN GMBH & CO RICHARD (HIRC)

Inventor: BLUEMCKE T; ROECKLE J; BLUMCKE T; ROCKLE J; BLUEMCKE T

Number of Countries: 014 Number of Patents: 006

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
EP 410143	A	19910130	EP 90111933	A	19900623	199105 B
DE 3925128	A	19910131	DE 3925128	A	19890728	199106
FI 9003340	A	19910129				199118
US 5146516	A	19920908	US 90559969	A	19900730	199239
EP 410143	B1	19940126	EP 90111933	A	19900623	199404
DE 59004387	G	19940310	DE 504387	A	19900623	199411
			EP 90111933	A	19900623	

Priority Applications (No Type Date): DE 3925128 A 19890728

Cited Patents: A3...9137; EP 238977; GB 2164763; JP 53106503; NoSR.Pub; US 4381137; US 4423922; WO 8809944; 2.Jnl.Ref

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan	Pg	Main IPC	Filing Notes
-----------	------	-----	----	----------	--------------

EP 410143	A				
-----------	---	--	--	--	--

Designated States (Regional): AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

US 5146516	A		7	G02B-006/34	
------------	---	--	---	-------------	--

EP 410143	B1	G	10	G02B-006/42	
-----------	----	---	----	-------------	--

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

DE 59004387	G			G02B-006/42	Based on patent EP 410143
-------------	---	--	--	-------------	---------------------------

Abstract (Basic): EP 410143 A

The optoelectrical transceiver has a mode selective separator for separating the bidirectional light bundles fed along a common optical fibre transmission path (2). This is inserted between the latter and the transmitter (10) and receiver (16).

Pref. the separator has respective rotationally symmetrical angular ranges (3,4) for the transmitted and received beams, provided by optical elements (7,8,11,13) at least one of which has a reflective surface. A total internal reflection characteristic is provided for one of the light beams.

ADVANTAGE - Provides feedback damping values of above 35 dB. (7pp Dwg.No.2/3)

Abstract (Equivalent): EP 410143 B

Optoelectrical bidirectional transmitting and receiving apparatus for a light wave guide connecting section (2) with a transmitter (10), a receiver (16) and a brancher (7) for separating the light signals bidirectionally transmitted on the light wave guide connecting section characterised in that an optical prism (7) is provided as brancher between the light wave guide connection section (2) and the transmitter or receiver respectively, a first and a second region are provided on a sideface of the prism (7) where in one of the regions is reflecting and the other one is light permeable, and wherein the first region (14) is

THIS PAGE BLANK (USPTO)

surrounded by the second region (12), the endface of the light wave guide connection section (2) is positioned opposite the sideface (12) of the prism (7) and the first region, the transmitter (10) and the receiver (16) each are positioned opposite to another sideface of the prism (7) and the receiver (16) is located in the beampath of the transmitted or reflected signal lights respectively, so that the light from the light wave guide connection section (2) impinges, through the prism (7), onto the sideface and the first region that reflects part of the signal light beam from the light wave guide connecting section to the receiver (16) or lets it pass respectively, so that only the central part of the signal light beam impinges onto the receiver, and the emitted light beam from the transmitter penetrates through the prism (7) and is coupled via the one side of the prism (7) into the terminal surface of the light wave guide connection section (2) wherein the central part of the transmitter light beam is faded out by the diaphragmatic effect of the surrounding area and thus a spatially selective coupling is achieved.

Dwg.1/3

Abstract (Equivalent): US 5146516 A

The optoelectrical sender and receiver appts. for a beam wave guide connecting sector with a sender and a receiver having a mode selective brancher is configured to separate bi-directional beams transmitted onto a common beam wave guide connecting sector. The mode selective brancher is at least an optical prism and optical structural elements including a diaphragm and lenses configured to define in part a sender solid angle range and a receiver solid angle range.

The sender and receiver solid angle ranges are rotationally symmetric relative to each other.

USE - For bi-directional beam wave guide.

Dwg.2/3

Title Terms: OPTO; ELECTRIC; TRANSCEIVER; OPTICAL; COMMUNICATE; SEPARATE; SEPARATE; ANGULAR; RANGE; TRANSMIT; RECEIVE; BEAM; FEED; COMMON; PATH

Derwent Class: P81; V07; W02

International Patent Class (Main): G02B-006/34; G02B-006/42

International Patent Class (Additional): G02B-005/00; G02B-027/14; H04B-010/00

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): V07-G10C; W02-C04

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 410 143 A2**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 90111933.9

(51) Int. Cl. 5: ~~G02B~~ 6/42 H04B 10/00

(22) Anmeldetag: 23.06.90

(30) Priorität: 28.07.89 DE 3925128

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
30.01.91 Patentblatt 91/05

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

(71) Anmelder: Richard Hirschmann GmbH & Co.Co.
Richard-Hirschmann-Strasse 19 Postfach
110
D-7300 Esslingen a.N.(DE)

(72) Erfinder: Blümcke, Thomas
Schützenstrasse 11
D-7741 Vöhrenbach(DE)
Erfinder: Röckle, Jürgen
Tübinger Strasse 1
D-7312 Kirchheim(DE)

(74) Vertreter: Stadler, Heinz, Dipl.-Ing.
Richard-Hirschmann-Strasse 19 Postfach
110
D-7300 Esslingen a.N.(DE)

(54) Optelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung.

(57) Die optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung für eine Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke (2) weist einen modenselektiven Verzweiger zur Trennung der auf der gemeinsamen Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke (2) bidirektional übertragenen Lichtbündel auf. Dadurch ergibt sich mit einfachen technischen Mitteln ein Verzweiger mit

sehr hoher Rückflußdämpfung. Die modenselektive Verzweigung für das zu sendende und das empfangene Lichtbündel wird vorzugsweise mit optischen Bauelementen (7, 8, 11 bis 15), wie Prismen, Blenden und/oder Linsen erreicht. Ausführungsformen für den modenselektiven Verzweiger sind angegeben.

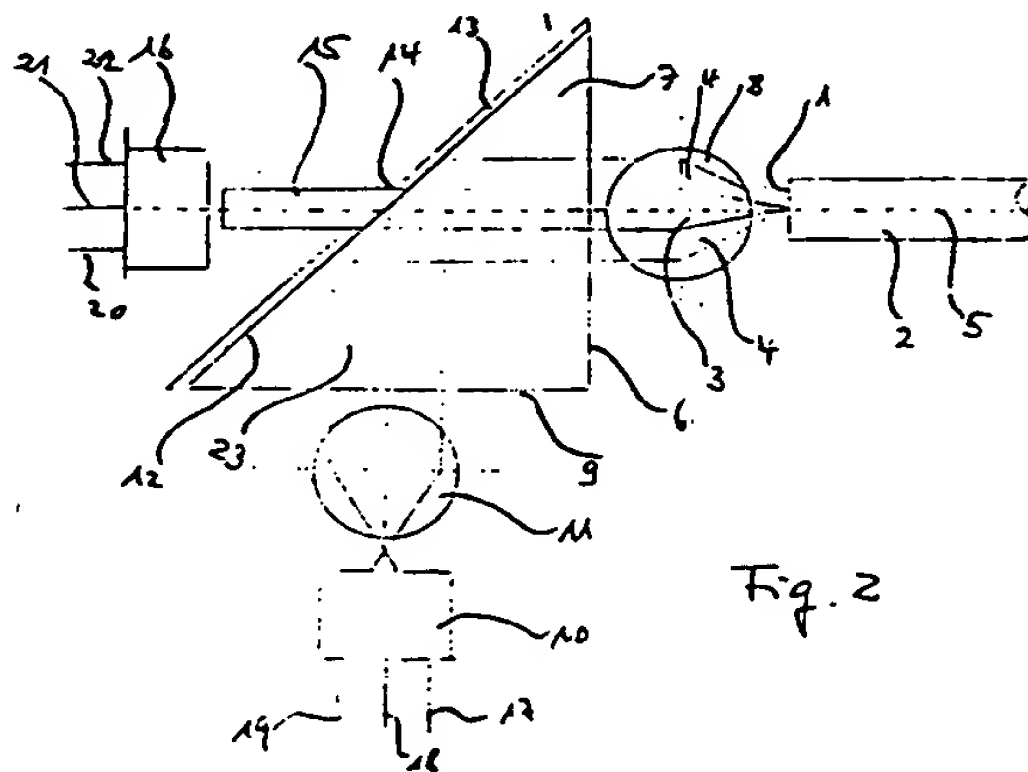


Fig. 2

EP 0 410 143 A2

OPTOELEKTRISCHE SENDE- UND EMPFANGSVORRICHTUNG

Die Erfindung betrifft eine optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung für einen Lichtwellenleiter, mit einem Sender und einem Empfänger.

Aus der DE-A1-37 16 772 ist eine optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung der eingangs genannten Art bekannt. Ein elektro-optischer Sender, etwa eine lichtemittierende Diode, und ein optoelektronischer Empfänger, etwa eine Photodiode, sind coaxial übereinander angeordnet. Zwischen dieser Sender und Empfängeranordnung und einer Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke sind coaxial angeordnete Lichtwellenleiter vorgesehen, wobei ein hohlzylindrischer Lichtwellenleiter mit dem Empfänger und ein zylindrischer Lichtwellenleiter mit dem Sender optisch gekoppelt sind. Für eine solche Vorrichtung sind spezielle, nicht handelsübliche Sende- und Empfangshalbleiter sowie dafür angepaßte, spezielle Lichtwellenleiter erforderlich, die die Vorrichtung erheblich verteuern. Darüber hinaus weist diese bekannte Sende- und Empfangsvorrichtung den Nachteil auf, daß hohe Werte der Rückflußdämpfung α_R zwischen dem Sender und dem Empfänger bei angeschlossener Verbindungsstrecke nicht erzielt werden können, da zwischen den der Abschlußfläche der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke zugewandten Stirnflächen der coaxial angeordneten Lichtwellenleiter für den Sender und den Empfänger einerseits und der Abschlußfläche der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke andererseits ein Zwischenraum bestehen muß. Je nach den geometrieabhängigen Voraussetzungen sind Rückflußdämpfungs-Werte höher als 20 bis 25 dB nicht zu erreichen. Für die Anwendung von optoelektronischen Sende- und Empfangsvorrichtungen in Übertragungssystemen sind jedoch Rückflußdämpfungs-Werte erforderlich, die größer als 35 dB sein sollten.

Weiterhin sind Taperkoppler-Ausführungen mit Faseranschlüssen bekannt. Bei der Montage von Steckern an diese Anschlüsse treten an den Glas-Luft-Übergängen im Stecker Reflexionen auf, die über einen Verzweiger auf den Empfänger gelangen. Derartige bekannte Ausführungsformen sind daher für die meisten Anwendungsfälle ebenfalls nicht geeignet.

Eine weitere Möglichkeit besteht in der Verwendung von Verzweigern, die wellenlängenselektiv arbeiten und mit Anschlüssen für Lichtwellenleiter-Stecker versehen sind. Bei diesen Vorrichtungen sind einheitliche Endgeräte nicht möglich. Es sind dabei zwei Sendedioden mit unterschiedlichen Wellenlängen erforderlich, die eine derartige Lösung sehr aufwendig machen und die Anwendung verteuern.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung für eine Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke mit einem Sender und einem Empfänger zu schaffen, die neben einer einfachen Bauweise eine nahezu beliebig große Rückflußdämpfung bei angeschlossener Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke ermöglicht.

Die gestellte Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß ein modenselektiver Verzweiger zur Trennung der auf einer gemeinsamen Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke bidirektional übertragenen Lichtbündel vorgesehen ist. Neben einem sehr einfachen Aufbau ist mit der erfindungsgemäßen Sende- und Empfangsvorrichtung eine im wesentlichen beliebig hohe Rückflußdämpfung an vorhandenen Glas-Luft-Übergängen erreichbar. Weiterhin ist die Kopplung der erfindungsgemäßen Sende- und Empfangsvorrichtung an beliebige Steckverbinder problemlos möglich. Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß für die erfindungsgemäße Sende- und Empfangsvorrichtung beliebige, gleiche Sendeelemente, die handelsüblich sind, verwendet werden können.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung weist der Verzweiger jeweils einen dem Sender und dem Empfänger zugeordneten Raumwinkelbereich jeweils für das zu sendende und für das empfangene Lichtbündel auf. Die Modenselektion zwischen zu sendendem und empfangenem Lichtbündel erfolgt bei dieser Ausführungsform also über unterschiedliche Raumwinkelbereiche.

Vorzugsweise sind die Sender- und Empfänger-Raumwinkelbereiche zueinander rotationssymmetrisch, obgleich auch andere Symmetrien grundsätzlich denkbar sind.

Zur Bildung der beiden Raumwinkelbereiche für das Senden und Empfangen der Lichtbündel sind vorzugsweise optische Bauelemente vorgesehen, die insbesondere Blenden und/oder Linsen sein können.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn wenigstens eines der optischen Bauelemente eine reflektierende Fläche aufweist. An ihr wird dann wenigstens eines der Strahlenbündel reflektiert. Gemäß einer besonders vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist ein optisches Prisma zur Bildung der Sender-Empfänger-Raumwinkelbereiche vorgesehen. Das optische Prisma weist dabei eine reflektierende Fläche mit einem nicht reflektierenden Bereich auf. Gemäß einer Ausgestaltung dieser Ausführungsform ist die reflektierende Fläche eine Fläche mit Totalreflexion für wenigstens ein auftretendes Lichtbündel.

Vorteilhaft ist es, wenn in optisches Prisma vorgesehen ist, dessen eine Kathetenfläche einem Sender, dessen andere Kathetenfläche einer Abschlußfläche der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke und dessen Hypothenusenfläche dem Empfänger zugewandt ist. Die Hypothenusenfläche weist die reflektierende Fläche mit einem nicht-reflektierenden Bereich auf. An der reflektierenden Fläche wird mit Ausnahme des nicht reflektierenden Bereichs eines der beiden Lichtbündel auf die Abschlußfläche der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke reflektiert.

Die Hypothenusenfläche weist vorzugsweise eine reflektierende Schicht mit einer Öffnung für das empfangene Lichtbündel auf. Alternativ kann der nicht reflektierende Bereich durch ein die Totalreflexion der reflektierenden Fläche aufhebendes optisches Element gebildet sein.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn das optische Prisma ein gleichschenkliges Prisma ist, obgleich in besonderen Anwendungsfällen auch ein ungleichschenkliges optisches Prisma verwendet werden kann. Das gleichschenklige optische Prisma hat jedoch den Vorteil, daß die damit erzielten Raumwinkelbereiche für die Trennung der bidirektional übertragenen Lichtbündel einfach und überschaubar erzeugt werden können.

Es ist es vorteilhaft, wenn zwischen der dem Sender zugewandten Kathetenfläche des optischen Prismas und dem Sender eine Linse vorgesehen ist, die das vom Sender kommende Lichtbündel in ein im wesentlichen paralleles Lichtbündel umsetzt.

Der nicht reflektierende Bereich bzw. die Öffnung der reflektierten Schicht ist vorteilhaft coaxial zum im wesentlichen parallelen, vom Sender gesendeten Lichtbündel angeordnet. Auf diese Weise ergibt sich eine gute Symmetrie der Lichtbündel und ein geringer Lichtverlust im Verzweiger.

Weiterhin ist es vorteilhaft, wenn zwischen der der Abschlußfläche der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke zugewandten Kathetenfläche des optischen Prismas und der Abschlußfläche der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke eine Linse vorgesehen ist, die das reflektierte, vom Sender ausgesandte, im wesentlichen parallele Lichtbündel auf die Abschlußfläche der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke fokussiert und das von der Abschlußfläche der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke ausgehende empfangene Lichtbündel in ein im wesentlichen paralleles Lichtbündel umsetzt. Die Lichtausbeute einer derartigen Anordnung ist besonders hoch.

Mit Vorteil ist wenigstens eine dieser Linsen eine Kugellinse.

Eine weitere Ausführungsform der Erfindung besteht vorteilhafterweise insbesondere darin, daß zwischen dem nicht reflektierenden Bereich bzw. der Öffnung der reflektierenden Schicht und dem

Empfänger ein Lichtwellenleiter vorgesehen ist. Vorzugsweise weist dabei der Lichtwellenleiter im wesentlichen denselben Brechungsindex wie das Prisma auf.

In der Praxis ist es vorteilhaft, die optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung in einem gemeinsamen Gehäuse mit Steckerfassung für den Anschluß der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke unterzubringen. Auf diese Weise ergibt sich eine kompakte, robuste und von den Umgebungslichtverhältnissen unabhängige Vorrichtung.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der Zeichnungen beispielsweise näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine schematische Darstellung der Raumwinkelbereiche zur Erläuterung des Erfindungsprinzips,

Fig. 2 eine schematische Darstellung einer Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung und

Fig. 3 die in einem gemeinsamen Gehäuse untergebrachte Sende- und Empfangsvorrichtung für den praktischen Einsatz.

Wie in Fig. 1 schematisch dargestellt ist, wird der gesamte der numerischen Apertur einer Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke 2 entsprechende Raumwinkelbereich für die Lichtbündel, die von einer Abschluß- oder Stirnfläche 1 der Verbindungsstrecke 2 abgestrahlt werden bzw. auf die Abschlußfläche 1 der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke 2 zur Weiterleitung in ihr auftreten, in zwei Raumwinkelbereiche 3, 4 aufgeteilt, die zur Achse 5 der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke 2 rotationssymmetrisch sind. Die Trennung der Raumwinkelbereiche 3 bzw. 4 erfolgt durch optische Bauelemente, wie Linsen und/oder Blenden, was im weiteren noch im einzelnen erläutert werden soll. Über einen der Raumwinkelbereiche 3 bzw. 4 wird ein von einem Sender kommendes Lichtbündel in die Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke 2 eingekoppelt, und über den anderen Raumwinkelbereich 4 bzw. 3 wird ein Lichtbündel von der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke 2 auf den Empfänger ausgekoppelt.

Fig. 2 zeigt eine detailliertere Darstellung des in Fig. 1 schematisch wiedergegebenen Erfindungsprinzips unter Verwendung schematisch dargestellter optischer Bauelemente.

Zwischen der Abschlußfläche 1 der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke 2 und einer Kathetenfläche 6 eines optischen Prismas 7 befindet sich eine erste Kugellinse 8 und zwischen der anderen Kathetenfläche 9 des Prismas 7 und einem Sender 10 befindet sich eine zweite Kugellinse 11. Auf der den beiden Kugellinsen 8, 11 abgewandten Hypothenusenfläche 12 des optischen Prismas 7 ist eine reflektierende Schicht 13 aufgebracht. Die reflektierende Schicht 13 weist eine

Öffnung 14 auf, die zur Achse 5 der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke 2 koaxial gewählt ist. An diese Blendenöffnung 14 schließt sich ein Lichtwellenleiter 15 mit im wesentlichen demselben Brechungsindex wie das Prisma an. Der Lichtwellenleiter 15 ist zur Achse 5 der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke 2 ebenfalls vorzugsweise koaxial angeordnet. Im Bereich der Blendenöffnung ist die Totalreflexion aufgrund des angebrachten Lichtwellenleiters aufgehoben, so daß das in diesem Bereich auftreffende Licht nicht reflektiert wird.

Der Sender 10, der beispielsweise eine lichtemittierende Diode sein kann, besitzt elektrische Anschlüsse 17, 18, 19, und der Empfänger 16, der als Detektor dient, und beispielsweise eine Photodiode ist, weist elektrische Anschlüsse 20, 21, 22 auf. Über die Anschlüsse 17, 18, 19 des Senders 10 werden diesem in Lichtsignale umzusetzende elektrischen Signale zugeführt. Die Anschlüsse 20, 21, 22 des Empfängers 16 leiten die elektrischen Signale weiter, die vom Empfänger 16 aus den auf ihn auftreffenden Lichtsignalen erzeugt werden.

Das vom Sender 10 erzeugte Lichtbündel wird in der zweiten Kugellinse 11 zu einem parallelen Lichtbündel 23 aufgeweitet, das an der reflektierenden Schicht 13 des Prismas 7 in dem dem Raumwinkel 4 entsprechenden Bereich auf die erste Kugellinse 8 reflektiert und von dieser im Raumwinkelbereich 4 auf die Abschlußfläche 1 der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke 2 fokussiert und in dieser weitergeleitet wird. Da im Bereich der Öffnung 14 keine Reflexion des vom Sender 10 bzw. von der ersten Kugellinse 8 kommenden parallelen Lichtbündels erfolgt, tritt im Raumwinkelbereich 3 kein vom Sender 10 kommendes Licht auf.

Das von der Abschlußfläche 1 der eine bidirektionale Leitung darstellenden Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke 2 abgestrahlte Licht wird von der ersten Kugellinse 8 parallel gerichtet und trifft auf die reflektierende Schicht 13 und die Blendenöffnung 14 auf. Das empfangene Licht wird dabei nur im Bereich der Öffnung 14 über den Lichtwellenleiter 15 an den Empfänger 16 weitergeleitet.

Da im inneren Raumwinkelbereich 3 - wie bereits erläutert - kein vom Sender 10 kommendes Licht auftritt, ist die Rückflußdämpfung α_R der erfindungsgemäßen Vorrichtung besonders groß. Prinzipiell ergibt sich dadurch eine beliebig hohe Rückflußdämpfung der erfindungsgemäßen Vorrichtung.

Fig. 3 zeigt eine Ausführungsform des in Fig. 2 schematisch dargestellten Ausführungsbeispiels, wie es als Bauteil in der Praxis eingesetzt werden kann. Die in Fig. 3 dargestellten Bauelemente, die denen von Fig. 2 entsprechen, sind mit denselben Bezugszeichen versehen und werden der Übersichtlichkeit halber nicht nochmals erläutert.

Das optische Prisma 7 mit der reflektierenden Schicht 13 sowie der Lichtwellenleiter 15 sind in einem Gehäuse 31 untergebracht. In der Gehäusewandung 32 sind die erste und zweite Kugellinse 8 und 11 sowie der Empfänger 16 angeordnet. Auf der der anderen Kathetenfläche 9 entsprechenden Außenfläche des Gehäuses 31 ist der Sender 10 angeflanscht. Eine Steckerfassung 33 zum Anschluß der in Fig. 3 nicht dargestellten Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke 2 ist an der dem Empfänger 16 gegenüberliegenden Außenfläche des Gehäuses 31 angebracht. Mit der in Fig. 3 dargestellten Ausführungsform ergibt sich eine kompakte, robuste und die einzelnen Bauteile schützende Sende- und Empfangsvorrichtung gemäß der vorliegenden Erfindung für den praktischen Einsatz.

Die Erfindung wurde anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele erläutert. Dem Fachmann sind jedoch vielfältige Abwandlungen und Ausgestaltungen dieser Ausführungsbeispiele möglich, ohne daß dadurch der Erfindungsgedanke verlassen wird. Beispielsweise ist es möglich, die Anordnung des Senders 10 und des Empfängers 16 auszutauschen. Eine weitere Möglichkeit besteht darin, mit diesem Austausch auch den Lichtwellenleiter 15 und die zweite Kugellinse 11 in entsprechender Weise in ihrer Lage auszuwechseln.

Ansprüche

1. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung für eine Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke mit einem Sender und einem Empfänger, dadurch gekennzeichnet, daß ein modenselektiver Verzweiger zur Trennung der auf einer gemeinsamen Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke (2) bidirektional übertragenen Lichtbündel vorgesehen ist.
2. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Verzweiger jeweils einen dem Sender (10) und dem Empfänger (16) zugeordneten Raumwinkelbereich (3 bzw. 4) jeweils für das zu sendende und das empfangene Lichtbündel aufweist.
3. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Sender- und Empfänger-Raumwinkelbereiche (3, 4) zueinander rotationssymmetrisch sind.
4. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß optische Bauelemente (7, 8, 11 bis 15) zur Bildung der Sender- und Empfänger-Raumwinkelbereiche (3, 4) vorgesehen sind.
5. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eines der optischen Bauelemente (7, 8, 11 13) eine reflektierende Fläche aufweist.

6. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die optischen Bauelemente (7, 8, 11 bis 15) Blenden (14) und/oder Linsen (8, 11) sind.

7. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein optisches Prisma (7) zur Bildung der Sender- und Empfänger-Raumwinkelbereiche (3, 4) vorgesehen ist.

8. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das optische Prisma (7) eine reflektierende Fläche mit einem nicht reflektierenden Bereich aufweist.

9. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß die reflektierende Fläche eine Fläche mit Totalreflexion für wenigstens ein auftreffendes Lichtbündel ist.

10. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß ein optisches Prisma (7) vorgesehen ist, dessen eine Kathetenfläche (9) einem Sender (10), dessen andere Kathetenfläche (6) einer Abschlußfläche (1) der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke (2) und dessen Hypothenusenfläche (12) dem Empfänger zugewandt ist.

11. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Hypothenusenfläche (12) die reflektierende Fläche mit einem nicht reflektierenden Bereich aufweist.

12. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Hypothenusenfläche (12) eine reflektierende Schicht (13) mit einer Öffnung (14) für das zu empfangende Lichtbündel aufweist.

13. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der nicht reflektierende Bereich durch ein die Totalreflexion der reflektierenden Fläche aufhebendes optisches Element gebildet ist.

14. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß das optische Prisma (7) ein gleichschenkliges Prisma ist.

15. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen der dem Sender (10) zugewandten Kathetenfläche (9) des optischen Prismas (7) und dem Sender (10) eine Linse (11) vorgesehen ist, die das vom Sender (10) kommende Lichtbündel in ein im wesentlichen paralleles

Lichtbündel (23) umsetzt.

16. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß der nicht reflektierende Bereich bzw. die Öffnung (14) coaxial zum im wesentlichen parallelen, vom Sender (10) gesendeten Lichtbündel (23) ist.

17. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen der der Abschlußfläche (1) der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke (2) zugewandten Kathetenfläche (6) des optischen Prismas (7) und der Abschlußfläche (1) der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke (2) eine Linse (8) vorgesehen ist, die das reflektierte, vom Sender (10) ausgehende, im wesentlichen parallele Lichtbündel (23) auf die Abschlußfläche (1) der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke (2) fokussiert und das von der Abschlußfläche (1) der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke (2) ausgehende, empfangene Lichtbündel in ein im wesentlichen paralleles Lichtbündel umsetzt.

18. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung nach Anspruch 15 und/oder 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Linse eine Kugellinse ist.

19. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem nicht reflektierenden Bereich bzw. der Öffnung (14) der reflektierenden Schicht (13) und dem Empfänger (16) ein Lichtwellenleiter (15) vorgesehen ist.

20. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß der Lichtwellenleiter (15) im wesentlichen denselben Brechungsindex wie das Prisma (7) aufweist.

21. Optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die optoelektrische Sende- und Empfangsvorrichtung in einem gemeinsamen Gehäuse (31) mit einer Steckerfassung (33) von dem Anschluß der Lichtwellenleiter-Verbindungsstrecke (2) untergebracht ist.

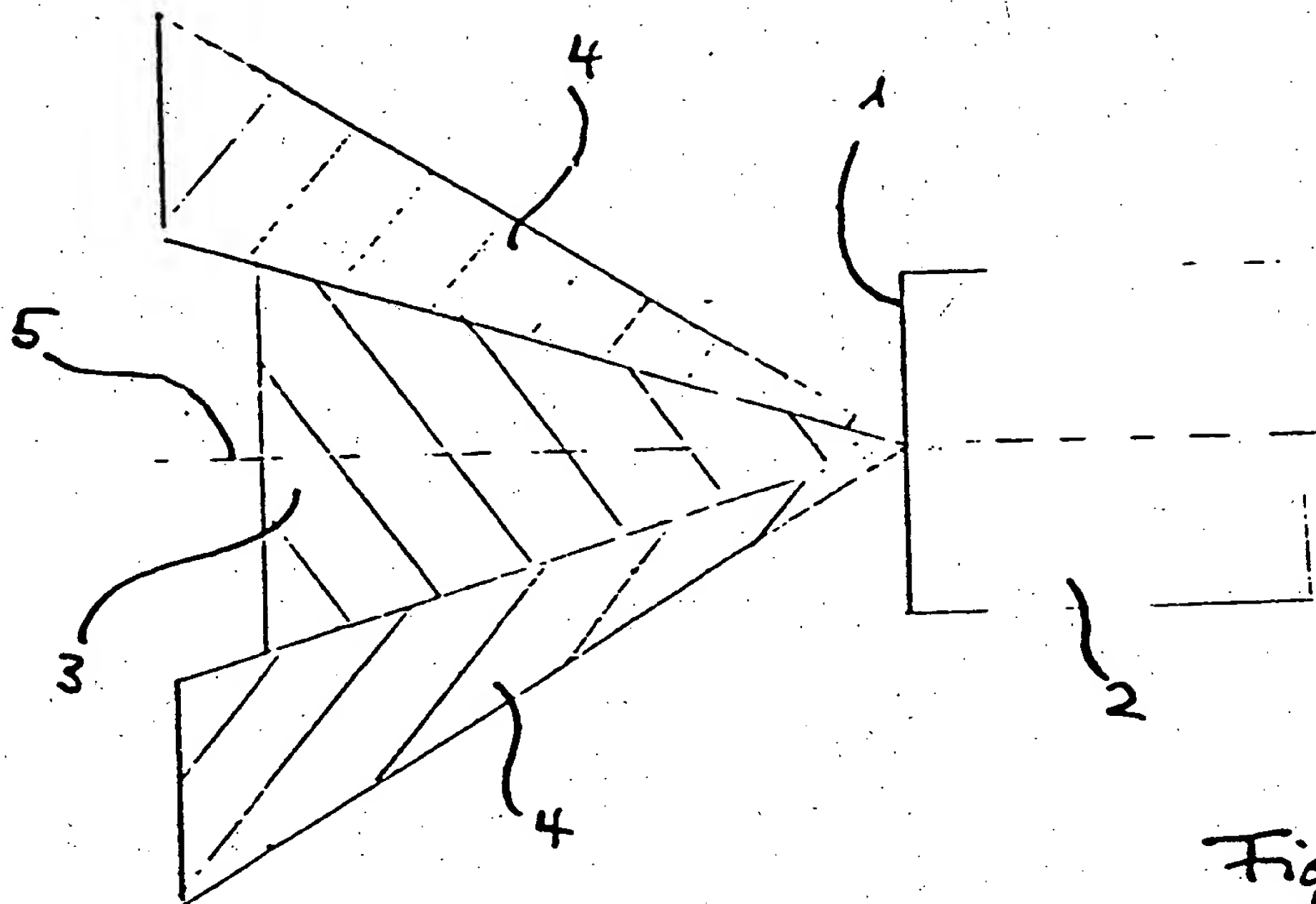


Fig. 1

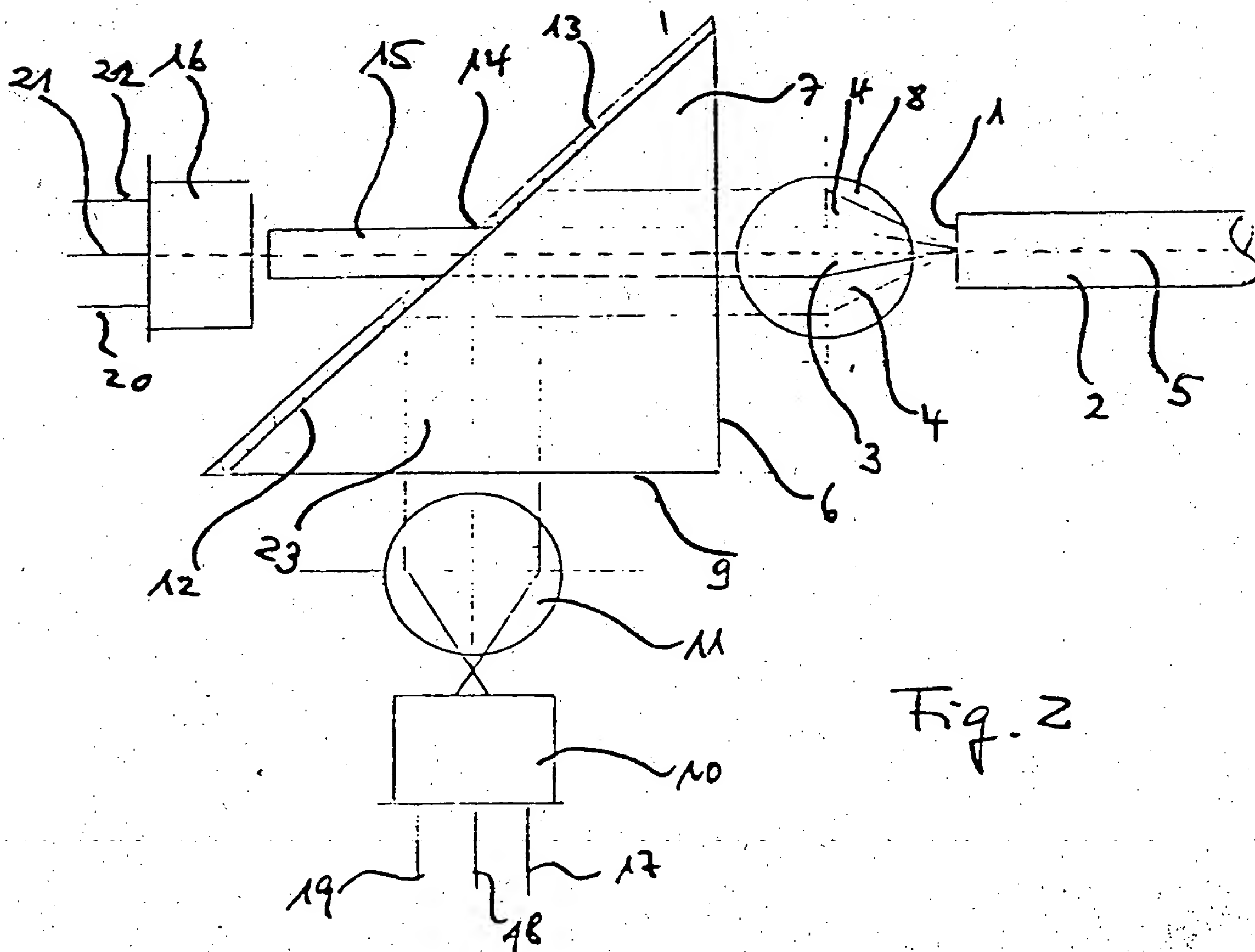


Fig. 2

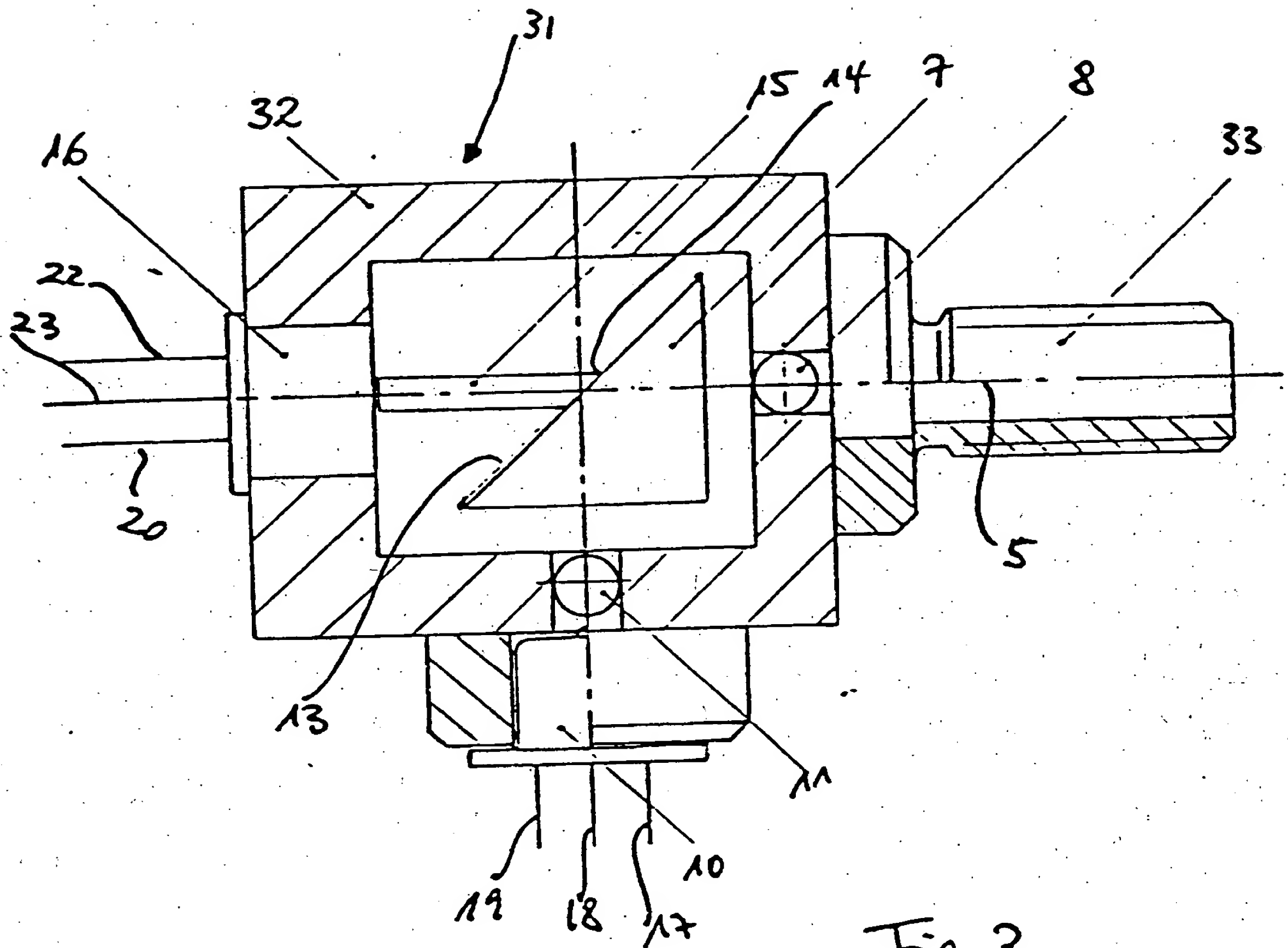


Fig. 3

THIS PAGE BLANK (USPTO)